



Ciapetro

Distribuidora de Combustíveis Ltda.

Ciapetro Distribuidora de Combustíveis Ltda.

Rodovia PR 323, Km 224 s/n – Cianorte – Paraná.

Telefone/Fax: (44) 3619-6400

Telefone 24 h: (44) 3619-6400

FICHA DE EMERGÊNCIA

Número de Risco: 30

**NOME APROPRIADO
PARA EMBARQUE**
ÓLEO DIESEL

Número da ONU: 1202

Classe ou Subclasse de risco: 3

NOME COMERCIAL
ÓLEO DIESEL B S 10
ÓLEO DIESEL B S 500
Comum e Aditivado

Descrição da classe ou subclasse de risco: Líquidos Inflamáveis

Grupo de Embalagem: III

ASPECTO: Líquido inflamável. Claro e límpido (isento de materiais em suspensão). Odor característico. Incompatível com produtos da subclasse 4.1 com ONUs: 3221, 3222, 3231 e 3232 e subclasse 5.2 com ONUs: 3101, 3102, 3111 e 3112, com explosivos das subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto do grupo de compatibilidade S). 1.5 e 1.6, substâncias auto-reagentes (subclasse 4.1) que apresente o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que apresente o rótulo de risco subsidiário de explosivo, agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e ácido crônico.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Luva de PVC, bota de PVC, óculos de segurança, conjunto de PVC e máscara semi-facial, com filtro polivalente. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento, Ponto de Fulgor: 38°C. Limites de Inflamabilidade ou Explosividade: Superior: 6,0% - Inferior: 1,0%. Recipientes podem explodir se aquecidos. Quando aquecido, libera gases irritantes e tóxicos. Este produto contém gás sulfídrico, extremamente tóxico e inflamável. Vapores podem se dispersar e atingir fontes de ignição e provocar retrocesso de chamas. Remover fontes de ignição. Em combustão libera hidrocarbonetos leves e pesados e coque. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.

Saúde: Pode causar efeitos narcóticos e irritação respiratória, se inalado. Pode causar irritação dos olhos. Causa dano ao trato gastrointestinal, sistema nervoso central e pulmões, se ingerido. Pode causar dano ao fígado e rins se ingerido. Pode causar vermelhidão, dor e lacrimejamento ocular, náuseas, vômitos e cólicas abdominais, tontura, dor de cabeça.

Meio Ambiente: O produto pode apresentar perigo ao meio ambiente em casos de grandes derramamentos. Pode formar uma camada oleosa na superfície da água, diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. É esperada baixa degradação e alta persistência. Apresenta alto potencial de bioacumulação em organismos aquáticos. Densidade: 0,815 – 0,865 a 20°C. Viscosidade: 2,0 – 5,0 cSt a 40°C. Na água: Insolúvel. Em solventes orgânicos: Solúvel.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Em caso de vazamento e transbordo: Coloque EPI (Vestir luva, capacete, óculos de segurança e máscara). Isole a área e sinalize o local. Construir diques de contenção. Não fumar, nem permitir o uso de chama no local. Manter-se a favor do vento. Estancar o vazamento se for possível fazê-lo sem riscos. Além das ações já descritas, no caso de transbordo, realizar o aterramento do(s) tanque(s) para equalizar a eletricidade estática. Absorver o produto vazado/derramado em vermiculita, areia seca ou terra e colocar em recipientes adequados, para posterior descarte. Informar: Corpo de Bombeiros, Órgão Ambiental Responsável e Polícia Rodoviária. Isolar num raio de 800 metros, em todas as direções.

Fogo: Utilizar espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂). Não utilizar Jato de água diretamente. Tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Bombeiros devem usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo, com pressão positiva e vestuário protetor completo. Remover os tanques da área do fogo, se isso puder ser feito sem riscos.

Poluição: Avisar imediatamente às autoridades públicas: Defesa Civil, empresa responsável pelo abastecimento de água e órgão de Meio ambiente. Não descarte o material colhido sem tratamento prévio.

Envolvimento de pessoas: Inalação: Remova a vítima para local arejado. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em todos os casos, procure atenção médica imediatamente.

Informações ao médico: Trate sintomaticamente. O tratamento deve concentrar-se no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem. Adotar medidas de suporte, como correção de distúrbios hidroeletrólitos.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência encontram-se descritas, exclusivamente no envelope para transporte. Nome do Fabricante: Petróleo Brasileiro S/A. – Av. República do Chile, 65 – Centro – Rio de Janeiro / RJ – Tel.: (21) 2534-4477.